

# Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

31 Janvier 2007

Parution : Mardi, le 20 Février, 2007

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes :

Canada - Trevor Hadwen  
Dwayne Chobanik  
Mexique - Valentina Davydova  
Elvia Delgado  
É.-U. - Brian Fuchs  
Richard Heim\*  
Liz Love-Brotak

(\* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

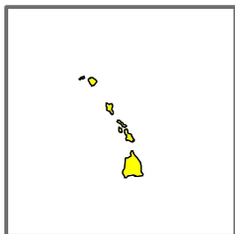
Intensité de la sécheresse :

- D0 Sécheresse anormale
- D1 Sécheresse modérée
- D2 Sécheresse grave
- D3 Sécheresse extrême
- D4 Sécheresse exceptionnelle

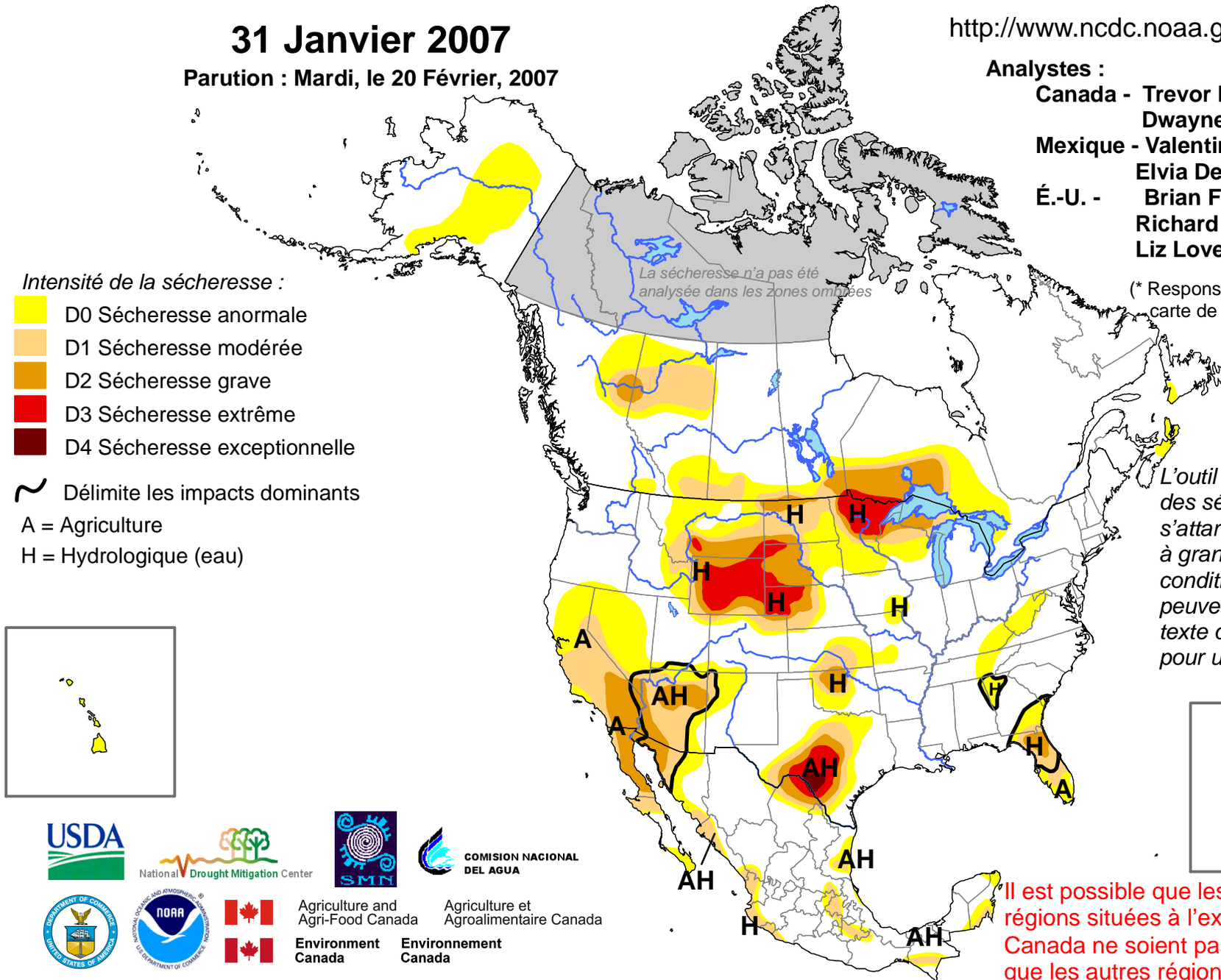
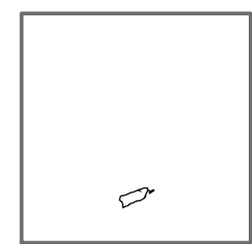
~ Délimite les impacts dominants

A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)



*L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.*



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environment Canada

Environnement Canada

**Il est possible que les données sur les régions situées à l'extrême nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.**